

Scheda dati

Specifiche



Modulo PROFIsafe, per variatori di velocità, Altivar Process ATV900, Altivar 340

VW3A3807

Prezzo: 250,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar Process ATV900
Tipo Prodotto	Modulo di sicurezza
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Material working Material handling Architecture without suspended/vertical or pulling loads

Caratteristiche tecniche

Funzione di sicurezza	STO (safe torque off) SS1 (safe stop 1) SLS (safe limited speed) SMS (safe maximum speed)
Supporto Di Montaggio	Integrated in drive
Peso Netto	0,02 kg
Larghezza	41 mm
Altezza	109 mm
Profondità	23,25 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 61800-5-2
----------------------	--------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,800 cm
Confezione 1: larghezza	13,200 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Peso imballo (Kg)	165,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,283 kg

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

🌱 Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	89
Use Better	
📦 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	E1aaa940-1fec-4be0-9486-167e132393ac
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
🔄 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì